EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER PUBLICATION DATE

04061983 27-02-92

APPLICATION DATE APPLICATION NUMBER 25-06-90 02168097

APPLICANT: KAWASAKI HEAVY IND LTD:

INVENTOR: TADA KOUICHI:

INT.CL.

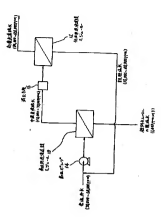
: C02F 1/44 B01D 61/02 B01D 61/08

C02F 1/04

TITLE

METHOD AND APPARATUS FOR

TREATING SALT-CONTAINING WATER



ABSTRACT: PURPOSE: To reduce energy consumption and to carry out efficient treatment by passing salt-containing water through reverse osmosis membrane modules of two or more stages to separate the same into desalted water of a drinking water level and highly conc. water with a specific range of salt concn.

> CONSTITUTION: Salt-containing water is supplied to the high pressure reverse osmosis membrane module of the first stage and the water from said module 10 meets with the desalted water from the low pressure reverse osmosis membrane module 12 of the second stage to obtain desalted water of a drinking water level. Conc. water is supplied to the low pressure reverse osmosis membrane module 12 having the characteristics of low operation pressure and a low salt exclusion rate. The desalted water of the low pressure reverse osmosis membrane module 12 is returned to the supply part of the high pressure reverse osmosis membrane module 10 and allowed to meet with salt-containing water to be treated. By this method, since salt-containing water is treated to be capable of being separated into desalted water of a drinking water level and highly conc. water with salt concn. of 80,000-120,000ppm, energy consumption can be reduced.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

® 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A) 平4-61983

@Int. Cl.		識別配号	庁内整理番号	❸公開	平成 4 年(19	92) 2月27日
C 02 F B 01 D	1/44 61/02 61/08	5 1 0 G	8014-4D 8014-4D 8014-4D			
C 02 F	1/04	Z	6647-4D			
			審査請求	未請求 :	請求項の数 8	(全7頁)

60発明の名称: 含塩分水の処理方法及び装置

> 创粹 顧 平2-168097

22出 願 平2(1990)6月25日

兵庫県神戸市中央区東川崎町3丁目1番1号 川崎重工拳 @発明者 111 **.** 株式会社神戸工場内 兵庫県神戸市中央区東川崎町3丁目1番1号 川崎重工業

株式会社神戸工場内

നുജ 27. 兵庫県神戸市中央区東川崎町3丁月1番1号 川崎重工業 株式会社神戸工場内

彻出 1000 人 川崎重丁業株式会社 兵庫県神戸市中央区東川崎町3丁日1番1号

個代 理 人 弁理士 塩出 真一

1. 発明の名称 含塩分水の処理方法及び装置

2. 特許線求の節期

1 合塩分水を複数段の逆滑洗膜モジュールに 讃して、飲料水レベルの製造水と、燃液度 80. 000 ~120,000ppmの高速度滤線水とに分離する

ことを特徴とする含塩分水の処理方法。

2 塩濃度30.000~ 60.000ppmの比較的低濃度 の含塩分水を40~70kg/cd/Gに加圧し、高圧用

逆侵透膜モジュール(1g)に適して、飲料水 レベルの脱塩水と中橋度濃縮水とに分離し、つ

いで、この中郷度機能水を低圧用逆過透離モジ ュール (12) に通して、粗股塩水ど塩濃度80.

000 ~120,000ppmの高減度適線水とに分離する ことを特徴とする合塩分水の処理方法。

3 低圧用逆模透膜モジュール(12)からの

粗股塩水を、高圧用逆投透額モジェール (1目)

に供給することを特徴とする嫌求項2紀数の会

塩分水の処理方法。

4 単潔度50,000~ 80,000ppmの比較的高濃度

の合塩分水を30~70kg/cd Cで低圧用消退決階 モジュール(20)に遊して、粗酸塩水と塩雄

度80.000~120.000ppmの高速度連絡水とに分離

し、ついで、この租股塩水を40~70kg/cdGに 加圧し、高圧用逆機洗酵モジュール (2.2) に

通して、軟料水レベルの脱塩水と中濃度繊縮水 とに分離することを執得とする会体分水の机模 方柱。

5 高圧用逆投透線モジュール (22) からの

中郷皮織線水を、低圧用逆投透膜モジュール(20)に供給することを特徴とする請求項4紀

数の含塩分水の処理方法。

6 毎圧用逆侵送験モジュール(12、20) からの塩減度80,000~120,000pp=の高温度速縮

水を募発工程に送り、塩を結晶とじて得ること を特徴とする請求項1、2、3、4又は5配数

の合塩分水の机理大井。

7 塩橋度30.000~ 50.000pp=の比較的低級度 の食塩分水を40~70kg/cdCに加圧するための

特別平4-61983 (2)

加圧ポンプ (14) と、

加圧された合塩分水を導入し、飲料水レベルの脱塩水と中濃度濃縮水とに分類する高圧用達 透透額モジュール(10)と、

中端度複縮水を相数塩水と塩濃度 80,000 ~ 120,000pmの高濃度塩塩水とに分離する低圧用 近度透散モジュール (12) とを包含すること を特徴とする合塩分水の熱度装置。

8 塩濃度50,000~80,000pp=の比較的高濃度 の含塩分米を30~70kg/clGで導入し、相製塩 水と塩濃度10,000~120,000pp=の高濃度濃端水 とに分離する低圧用逆接透膜モジュール (2 目)。

この相談塩水を40~70kg/calGに加圧するための加圧ポンプ (2.4) と、

加圧された粗股塩水を導入し、飲料水レベルの脱塩水と中機度機関水とに分離する高圧用逆 機遇酵ギジュール (22)とを包含することを 特徴とする含塩分水の処理袋質。

3. 発明の詳細な説明

水を得るために、線水を高圧用逆波透散モジュールに進し、設塩水を低圧用逆波透散モジュールに 供給する装置が記載されている。5なみに、増水 の塩糖度は 35,000ppm 前後である。

また、実際間58-108195号公報には、 I 基のベッセル内に、 R 塩本の小さい逆接透間モジュールと、 R 塩本の大きい逆接透膜モジュールとを、 R 塩本の大きいぞシュールが後接になるように直列に繰扱した製業が配置されている。

【発明が解決しようとする課題】

顕発性のみを適用する場合は、飲料水はすべて 顕発・繊維によって得ることになり、エネルギー 消費 が大となる (実践) 古代 、相の数化を伴うた か、運便透微等による途水柱に比べ、エネルギー コストが大である)。

単段逆域透散性と誤発性とを組み合わせて適用 する場合は、裏発性に比べてかなりのエネルギー 低域が可能であるが、単段の逆接透膜では運輸の 収度が低く、かなりの水を蒸発させる必要がある ので、エネルギー使用量の低域は十分ではない。

(# # F O M B O #)

本発明は、塩分を多量に含む合塩分水を、複数 段の高圧及び低圧の逆投透膜モジュールに適して 処理する方法及び装置に関するものである。

(従来の技術)

例えば、東欧では収鉱と水脈とか並存し、水脈 か岩塩層を連るので、収鉱から排出される水の塩 歳度が30.006~80.000pssと非常に高く、この含 個分水が同川、親相等に使入するため、ある地域 では深刻な環境特別の原因となっている。

この問題を、2次行数を起こさずに解決するためには、会報分本を同川、親招等に即出することなく、数用水及は工業用水と、塩分を高値度に含む機能外と関係の組とになるように完全に処理する必要がある。

この目的のために、従来から存在する 高発法 単 弦の適用、単段逆侵透験法と 高発法との総合せの 適用、電気遮断法と 高発法との総合せの適用が考 えられる。

一方、特開昭55-31459号公報には、梅水から接

また、逆接透散への供給水の塩濃度が60.000ppe を増えると、一部の増水接水化用逆速透散は、接 透圧の関係で用いることができない(圧力が高く なりすぎるから)、一方、低圧用逆接透膜では飲 料水レベルの配電水を降ることができない。

電気透析性と緊発性とを組み合わせて適用する 場合においては、電気透析性は一般に塩値度が高 くなると、エネルギー消費が大となる。また、電 気透析性を機能の目的で用いることもできるが、 この場合、電気透析装置の数塩機から大量の中塩 機度の御水が出るので、好ましくない。

また、特別戦55-31459号公報記載の方式は、海 水から淡水を得るのが主目的であり、線絡水の線 縦程度は、本発別における線線程度より低く、し かも、濃さ入は投棄されている。

さらに、実期間58-108185等会報記載の方式は、 所定の圧力に加圧した塩水を環状、複数の膜モジ ュールに通過させて行くもので、2段目の低圧力 開モジュールに供給する中濃度緩縮水を減圧した り、2段目の裏圧用臓モジュールに供給する相談

非而 ¥4-61983 (3)

塩水を昇圧したりする技術的思想は、何も記載さ # T 1 T 10

本発明は上記の諸点に載みなされたもので、多 段の逆模透膜モジュールにより含塩分水を処理す るか、又は多段の逆径透膜モジュールと悪発装置 とを組み合わせることにより、エネルギー演費を 低減し、効率的な処理を可能にした含塩分水の処 理方法及び装置を提供することを目的とするもの T 5 6.

[課題を解決するための手段及び作用]

上紀の目的を達成するために、精求項1記載の 合塩分水の処理方法は、合塩分水を複数段の逆浸 透贈モジュールに過して、飲料水レベルの脱塩水 と、塩焼度 80,000 ~120,000 pp の高温度繊維水 とに分離することを特徴としている。

競求用2の方法は、第1回に示すように、塩塩 度30,000~ 60,000ppmの比較的低温度の含塩分水 を40~70kg/calGに加圧し、高圧用逆後透膜モジ ュール1日に通して、飲料水レベルの敷塩水と中 遊産機能水とに分離し、ついで、この中濃度濃縮

料水レベルの脱塩水の塩分は1,000ppm以下、望ま しくは500pps以下である。

請求項4の方法は、第2回に示すように、塩濃 度50,000~ 80,000pp=の比較的高濃度の含塩分水 を30~70kg/cl G で低圧用逆機透膜モジュール 2 日に通して、相股塩水と塩濃度80,000~ 120,000 ppm の高濃度濃縮水とに分離し、ついで、この粗 股塩水を40~70kg/cdGに加圧し、高圧用逆投送 腹モジュール22に通して、飲料水レベルの脱塩 水と中濃度繊縮水とに分離することを特徴として いる

そして、韓求項4の方法において、高圧用逆授 透照モジュール22からの中郷度縲縮水は、低圧 用港浸渍的モジュール 2 []に供給される。

鱗求項8の合塩分水の処理装置は、第2回に示 すように、塩濃度50,000~ 80,000ppmの比較的高 濃度の合塩分水を30~70kg/calGで導入し、粗散・ 塩水と塩濃度80,000~120,000pp=の高濃度濃縮水 とに分離する低圧用逆极透膜モジュール20と、 この頻散塩水を40~70kg/cdGに加圧するため

水を低圧用湯が洗菓モジュール12に適して、鋼 **昭也 4 2 世後度20 000~120 000×2の支援度連接** 水とに分離することを特徴としている。

そして、独求項2の方法において、低圧用逆接 決勝モジュール12からの粗脱塩水は、高圧用逆 透洗菓チジュール!日に供給される。

請求項7の食塩分水の処理装置は、第1図に示 ずょうに、 塩油度30,000~ 60,000ppgの分配的低 適度の会塩分水を40~70kg/cdCに加圧するため の加圧ポンプ14と、

加圧された合塩分水を温入し、飲料水レベルの 放塩水と中機皮濃縮水とに分離する高圧用逆接法 脚モジュール10と、

由港市推議水多報製造水と塩油市80,000~120. 000ppmの高温度機能水とに分離する低圧用逆機透 膜モジュール12とを包含することを特徴として

第1回に示す方式において、高圧用逆接透離モ ジュール 1 日からの中濃度濃縮水の塩分は40,000 ~70.000ppm で、この数モジュール 1 D からの飲

の加圧ポンプ24と、

加圧された粗脱塩水を導入し、飲料水レベルの 20世末と中海皮膚線をとに分離する真圧 田道提携 膜モジュール22とを包含することを特徴として いる。26は滅圧手段である。

前記の韓求項1~5の方法において、佐圧用逆 授透験モジュール12、20からの塩濃度80,000 ~120.000mmの高速度連縮水は、重要工程に送ら れ、塩を結晶として得るように構成するのが望ま

第2回に示す方式において、高圧用逆接透膜モ ジュール 2 2 からの中線度線線水の塩分は40,000 ~70,000ppm で、この腹モジュール22からの飲 料水レベルの脱塩水の塩分は1,000gg以下、碧ま しくは500ppm以下である。

高圧用逆接透顔モジュールとは、脱塩率が約99 %以上のもので、一般に、40~70kg/clG、望ま しくは50kg/calC以上の高圧下で使用される膜モ ジュールを指称する。

一方、佐庄田物チジュールとは、製物室が高速

11 FI F4-61983 (4)

度 (5,000ppの以上) で90%以下のもので、一般に、 5,000ppの以下の塩産度では、10~40㎏/cd G、量 ましくは30㎏/cd G 以下の低圧下で使用される酸 モジュールを提称する。

両方の標モジュールとも、中空未形、スパイラ ル形、智形、アリーツ形、平板影等の形式を有し、 材質としては、丹酸セルロース等の高分子材料が 別いられる。特に、毎圧腰モジュールでは、合成 高分子質合数が考及している。

低圧製は、一般に、低機度塩水 (5,000ppm以下程度)の製塩に用いられる。米発明では、低圧膜の製塩率が低いという特性を利用して、塩濃度50.000ppm 程度の比較的高濃度の合塩分水 を、30~70kg/cd-C程度の圧力で処理するものである。

また、城圧手段16、26としては、城圧弁、 制限オリフィス等が用いられる。

(客施例)

以下、本発明の実施例について説明する。 実施例1

合限を用いた低圧用逆波速解モジュール 1 2 に的 601g/GIGで収納される。ここでは、(場給量の的 43%が保圧機を透透し、単減度的 26,000ppeの設 域本6,7507/00が得られる。残りの約51%は、型域 度102,000ppeまで減縮され、次の原発装置 1 5 (例えば、多葉型削原発装置) の供給水となる。

毎年用連接通額モジュール12の数塩水は、高 圧用連接通数モジュール10の体制機へ返送され、 粉型度消の含塩分水と合流し、高圧用逆接透設モ ジュール10で処理される。17 は悪什 (にかり) 処理装置、19 は生成水砕積である。

事施例 2

本例は、彼雪 5.0001/D 、塩糖度 70.000pp®の 含型分水を、第4回に示すような、2段速度透膜 法と悪免法との組合せ方式により処理する場合を 示している。

合塩分水は、まず、前処理装置 2 3 に選入され、 関形分、及び合塩分水中に設置に含まれる飲分、 マンガン分が除去され、さらに、Ca分を除去し、 pllを約6.5 に調整した後 (処理剤のpllは約7.5)、 本例は、波量16.0007/0 、塩濃度 44.000ppmの 含塩分水を、類3回に示すような、2 段速设造限 法と蒸発法との組合せ方式により処理する場合を 示している。

食塩分水は、まず、耐熱環盤度)3に導入され て、固形分、及び食塩分水中に設置に含まれる数 分、マンガン分が除去され、さらに、6分を除去 し、前を約6.5に提整した後(処理前のpillは約7. 3)、約65kg/cd/Gに加圧されて、新)設合の高圧 田が持る際をジェール)(0に保給される。

高圧用逆使函数モジュール I 日への供給水は、 第 2 数目の低圧用逆使逆線モジュール I 2 からの 敗塩水 (塩濃度26,000pps) から数下のて、 塩塩 度は 38,500ppsとなる。この供給水の約40分は高 圧酸を造過じ、塩油度500pps以下の数円水レベル の数塩水5,1007/0が得られる。残りの約60%は約 1,7倍に緩緩され、塩油度 64,000ppsの鐵線水と パス

この高圧用逆模透験モジュール 1 ① からの機能 水は、低損作圧、低塩排除率の特性を持つ合成複

約60kg/cdGに加圧されて、第1段目の低圧用逆 複透膜モジュール2目に供給される。

第1段目の限率ジュール2日には、在設作圧、 低塩即除率の特性を持つ合成度合版が用いられて かり、((())が、(())が、())が、())が、() 27、000psを設定が、()が、()が、()が、() に に に で (例えば、多重効用蒸発装置)への(())が、とな () (例えば、多重効用蒸発装置)への(())が、とな

第1段目の低任用巡視透療モジュール2日の数 地水は、約65kg/cdGに加任された後、一般的な 海水波水化用逆度透散を用いた第2段日の高圧用 逆度透散モジュール22〜供給される。供給水の 約50%は高圧風を透透し、強値度500pps以下の飲 料水レベルの散塩水1.6701/10が得られる。残りの 約50%は、影響度54,000pps まで振縮される。こ の機能水は、第1段目の低圧用逆度透散モジュール 2日の供給側へ返送され、形処理所の含塩分水 と合後は、第1段目の低圧用逆度透散モジュール 2日で核度を表現ら低圧用逆度透散モジュール 2日で核度される。27は若叶にがり、砂度議

特開平4-61983 (5)

置、29は生成水貯槽である。

(数明の効果)

本発明は上記のように構成されているので、次 のような効果を奏する。

(i) 合型分水を処理して、飲料水レベルの股塩 水と、塩増度80,000~120,000pp=の高温度適能 水とに分離することができるので、この高濃度 繊細水を原発工程で起程する場合には、塩を結 品として得ることができる。また、エネルギー 指数質の低減を図ることができる。

(2) 従来の無発性、1 別避使透膜性+ 無免性と 未免明の方法のうち、距離度44,000ppe の比較 的低減度の今程分水を返消約増した後、減発 野する方性(第3回にボナ方性)との漁水比率 を比較すると、第1 集の如(になる。第1 集か ち、本見明の方性(第1 回に示す方性)の漁水 比率が太さいことがわかる。

(以下余白)

(3) 従来の悪発性・1段定核透離性+高発性と、 本発明の方法のうち、犯権度 70,000psの比較 的高機度の含型分水を透過処理した後、配金水止率 理する方法 (第4回に示す方性) との遺水止率 を比較すると、第2実の如くになる。第2表か う、本発明の方法 (第4回に示す方性) の遺水 比率が大きいことがわかる。

第 2 衰

	进步透明部 海水比率	無難節 造水比率
源発法	0	100
1日/世界的第三十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	週刊不可	100
本発明の方法(第4回に示す方法)	35	6.5

(4) 治水のためのエネルギーコストを、蒸発性 の場合25kmと/㎡、遊域透散性の場合7kmと/㎡(治水促進センター質料による)として、前紀辺 の第3回に示す場合の本発明の方法、及び前記 (3)の第4回に示す本発明の方法と比較すると、 第3家の如くになる。

再 3 表

	塩価度 44.000ppmの 出約的低価度の合塩 分水を処理する場合	塩濃度 70,000ppmの 比較的高速度の合塩 分水を処理する場合
斯克拉	100	100
1 [5] 经基础的 1 [6] 1 [6] 1	73	適用不可
本発明の方法 (第発工程を含む場合)	5.6	7 5

要3 表から、比較的低減度のき場分水を処理 する場合は、本発明の方法のうち、悪発工程を 組み合わせた方法を適用することの効果はきわ めて大きく、エネルギーコストを4 朝以上低減 することができることがわかる。また、比較い 成歳度のき場分水を処理する場合では、効果は 比較的低端度の合場分水を処理する場合では、効果は ぱないが、25割程度のエネルギーコスト 仮城 が可能であることがわかる。

4. 図面の簡単な説明

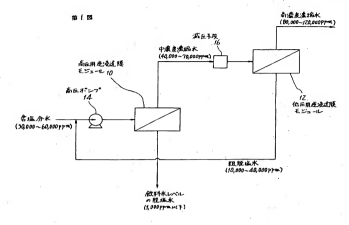
第1回は本発明の合塩分水の起度方性を実施する設置の一例を示す系統的性明固、第2回は本段 明の強重の他の例を示す系統的性明固、第3回は 比較的低級度(44,000ps) の合塩分水を処理する 場合(実施例1)を示す系統的批明回、第4回は 比較的高級度(71,000ps) の合塩分水を処理する 場合(実施例2)を示す系統的批明回いある。 10、22に高圧用波接透機をジュール、12、

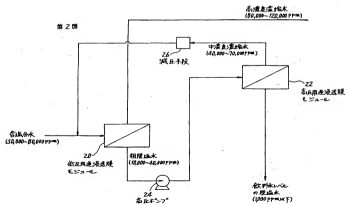
20…低圧用逆被透照モジュール、13、23… 約処理繁潔、14、24…高圧ポンプ、15、2 5…悪免撃響、16、26…被圧手段、17、2 7…至計制理繁響、19、29…生成水貯槽

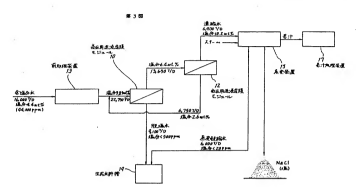
出 期 人 川崎貴工業株式会社

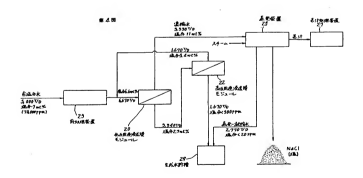


39周平4-61983 (6)









ADADESDESA I -

wiconoin - in